# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier 63034 Clermont Ferrand Cedex

Ø (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

N.16

Le 24 Mai 1984

# ARBRES FRUITIERS

TAVELURE - OIDIUM

pement de ces maladies.

Les conditions climatiques restent favorables au dévelop-Maintenir une protection soignée.

/MINEUSES

Les éclosions en cage d'élevage se poursuivent.

Effectuer dès réception, le traitement conseillé dans le bulletin précédent (n° 15 du 16 Mai) si le produit choisi est le DIMILIN.

Intervenir début juin si le traitement est réalisé avec un produit larvicide (LANNATE).

CARPOCAPSE

Les captures au piégeage sexuel sont nulles à très faibles.

Les éclosions en cage d'élevage ont débuté en secteurs Il est trop tôt pour intervenir.

précoces.

#### VIGNE

/ MILDIOU

Les conditions climatiques actuelles, notamment températures peu élevées, sont peu favorables au développement de cette maladie.

Aucune tache n'a encore été découverte.

Il est trop tôt pour intervenir.

BLACK-ROT - BRENNER

Les pluies des derniers jours ont pu lessiver les traitements conseillés dans le dernier bulletin.

Renouveler la protection contre ces maladies.

P.309

DIRECTEUR-GERANT; B. MORIN

Node série: 378

Numbro d'inscription à

Règie de Recettes de le D.D.A. C.C.P. Clermont-Ferrend 5 503.17

ABONNEMENT

115

ANNUEL:

#### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol devient plus important.

Attendre un prochain bulletin pour effectuer un

traitement.

BOTRYTIS

secteur de CHATEAUGAY (63).

Des taches sur feuilles ont été observées dans le Aucune intervention n'est cependant justifiée.

## COLZA

Stade: G4 - Les 10 premières siliques sont bosselées.

CHARANÇONS DES SILIQUES

Le colza n'est plus sensible à ce ravageur.

ALTERNARIA

Actuellement, aucun symptôme n'est observé sur siliques. Il est donc inutile d'intervenir.

vos parcelles.

Il sera nécessaire de surveiller régulièrement

Seuil : Apparition des premières taches sur siliques.

: 1,5 kg/ha

Produits : ROVRAL

: 3 1/ha

KIDAN : 3

SUMISCLEX: 1,5 1/ha

### CEREALES

ORGE/

Stade épiaison (10-5) à début floraison (10-5-1)

Aucune intervention contre la Rhynchosporiose ne se justifie plus mis à part quelques situations tardives si des symptômes sont visibles sur F3.

BLE/

Situation

- En Limousin : stade épiaison (10-1 à 10-3).

La Septoriose du fait des pluies récentes tend à se développer : 50 % des parcelles sont attaquées sur F3. Elle apparaît sur F2 dans 30 % des cas.

L'Oïdium devient plus actif ; ainsi 50 % des parcelles sont atteintes sur F3.

.../...

# - En Auvergne : stade 9 (dernière feuille sortie) à 10-1 (début épiaison)

En général, la situation est relativement saine.

L'Oïdium se développe localement.

La Septoriose évolue lentement dans l'ALLIER (Sologne - Bocage) : 25 % des parcelles présentent des symptômes sur F3. Cette maladie est peu présente dans les autres départements.

La Rouille jaune et la Rouille brune sont absentes.

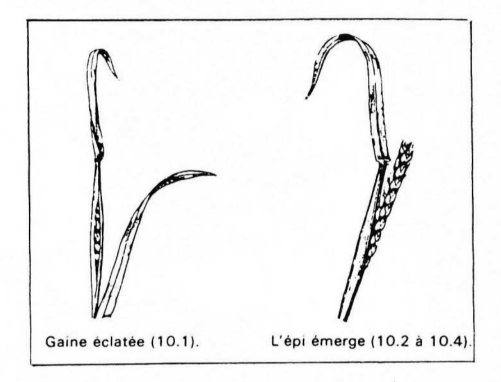
Quelques petites colonies de pucerons sont notées

sur le feuillage.

Les captures de Cécidomyies jaune et orange sont nulles dans notre réseau de piégeage.

#### PRECONISATIONS

#### . Maladies



Une éventuelle intervention visant la Septoriose serait justifiée en Limousin et parfois en Sologne et Bocage (03) dès l'observation des toutes premières taches sur la F2 (2ème feuille en partant du haut) au stade 10-3.

Il faudra tenir compte de la présence d'Oïdium dans le choix du produit.

#### Insectes

Aucune intervention insecticide n'est justifiée actuellement tant pour les pucerons que pour les cécidomyies.



Service de la Protection des Végétaux 1984 C Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.